

Relatório de Desempenho do Projeto TechEye: Sprint 4

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
10/06/2026	1.0	Criação do Relatório de Desempenho (Sprint 4)	Rafael Vilczak

1. Resumo Executivo da Sprint 4

- **Período da Sprint:** 08/05/2026 a 21/05/2026
- **Objetivo da Sprint:** Ampliação do Dashboard Administrativo com indicadores gerenciais, gráficos de acompanhamento, alertas automáticos de licenças e manutenções, integração de dados entre módulos e melhorias na experiência visual do sistema.
- **Status Geral:** Com Alertas

2. Indicadores de Produtividade (Métricas de Fluxo)

2.1. Métricas de Tempo (Médias da Sprint)

- **Response Time (Tempo de Resposta):** 19,2 horas
Tempo médio que uma história leva desde o momento em que entra no Backlog da Sprint até ser efetivamente iniciada/puxada por um desenvolvedor.
- **Cycle Time (Tempo de Ciclo):** 2,4 dias
Tempo médio em que uma tarefa permanece em desenvolvimento ativo — do status "Em Execução" até o status "Pronto para Homologação".
- **Lead Time (Tempo de Entrega):** 3,2 dias
O ciclo completo. Tempo médio desde a criação/seleção do requisito até a sua entrega final homologada.

2.2. Métrica de Volume (Capacidade)

- **Throughput (Vazão):** 7 tarefas entregues
Contagem total de itens/histórias de usuário que atingiram o critério de "Definição de Pronto" na quinzena.

3. Análise de Rastreabilidade e Cruzamento de Dados

3.1. Planejado vs. Realizado (Escopo)

- **Tarefas Planejadas no Backlog:** 8
- **Tarefas Concluídas (Throughput):** 7
- **Justificativa de Desvios:** Uma funcionalidade prevista para comparação avançada de tendências de manutenções por períodos customizados foi parcialmente desenvolvida, porém apresentou inconsistências durante os testes e foi replanejada para uma sprint futura. A decisão evitou aumento da complexidade técnica e garantiu estabilidade das funcionalidades já entregues.

3.2. Eficiência e Esforço

- **Total de Horas Trabalhadas (Equipe):** 45 horas
- **Nº de Entregas Semanais Realizadas:** 4
- **Relação Horas/Throughput:** 6,4 horas

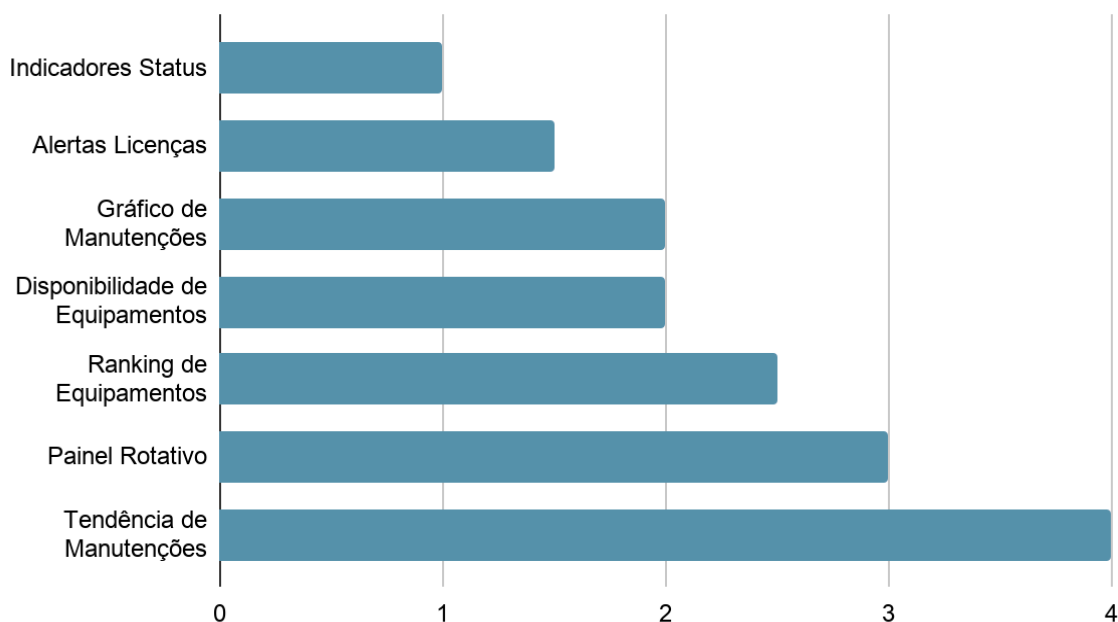
4. Análise Crítica e Plano de Ação

4.1. Gargalos Identificados (Dificuldades Encontradas)

Durante a Sprint 4 foram identificados os seguintes gargalos:

- Integração dos dados estatísticos do Dashboard com consultas SQL complexas.
- Ajustes nos filtros de período e cálculos de tendências.
- Problemas de renderização do React durante a construção dos gráficos.
- Inconsistências na exibição de dados provenientes do backend.
- Necessidade de adequação visual para tornar os indicadores mais intuitivos.

Comparativo de Cycle Time por Funcionalidade em dias



A funcionalidade de Tendência de Manutenções apresentou o maior tempo de ciclo devido à necessidade de cálculos estatísticos e integração dinâmica com filtros temporais.

4.2. Estratégia de Mitigação

Para reduzir os tempos de ciclo nas próximas sprints foram definidas as seguintes ações:

- Dividir funcionalidades complexas em entregas menores.
- Priorizar primeiro a estabilidade dos dados antes das melhorias visuais.
- Padronizar consultas SQL utilizadas pelos indicadores.
- Criar componentes reutilizáveis para gráficos e painéis.
- Aumentar a frequência das validações intermediárias durante o desenvolvimento.

4.3. Lições Aprendidas na Gestão do Fluxo

A Sprint 4 proporcionou aprendizados importantes para o projeto:

- O desenvolvimento incremental do Dashboard reduziu os riscos de integração.
- Componentes reutilizáveis aceleraram a implementação de novos indicadores.
- A validação contínua dos dados do backend evitou retrabalho no frontend.
- A separação entre melhorias funcionais e melhorias visuais facilitou a priorização das entregas.
- O uso de um painel rotativo permitiu ampliar a quantidade de informações exibidas sem comprometer a experiência do usuário.

A Sprint 4 representou uma das etapas mais importantes do desenvolvimento do TechEye, pois transformou o Dashboard em um ambiente gerencial, capaz de consolidar informações operacionais, estatísticas e indicadores estratégicos. Apesar dos desafios encontrados na implementação dos gráficos e cálculos de tendências, foi possível entregar praticamente todas as tarefas planejadas, mantendo boa produtividade e qualidade nas entregas.